Lambrusque PSL 2



\*8500MTP113\*



Vass2R08s491-495 8500Mtp113

2014

Lambreugue PSL 2

8500Mtp113 Personne:
Nb feuille:
Lambrusque vraie

Lambrusque PSL 2

Vass2R08s491-495







dentedantidantidantid





## Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

JPP

Année: 2013 CodeVar: 8501

CodeIntro: 8500Mtp113

Nom Var : Lambrusque PSL 2

Observateur:

Emplacement: Vass2R08s491-495

	PHENOLOGIE									
Code	Descripteur	1	3	5	7	9				
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive				
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive				
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive				
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive				
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive				
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge	rouge				

VIGUEUR ET CROISSANCE Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) très faible. Faible Moyenne Forte Très forte croissance prompts-bourgeons (avant absent ou Oiv 352 Faible Moyenne Forte Très forte rognage, ou maturité) très faible. RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance Botrytis	grappe	très faible ou faible	moyenne	élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153) /6/5	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	3		22/3 estima	ion and 16/3 man	gée
2	2		22/3	4	
3	vide	\	\	1	
4	lide	\	\	\	
5	2		22/3	4 juffo do	le filet Vu 8 le 16/5
Moyenne	7		2213_2	10	14

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
weeken.			ton go diate		and the same of th	

le 06.06: Ø grapes!

SUIVI DE MATURITE

-	OTT DE MATE	KII E		
	Dates			
	IR			
	Valeur papier PH			

Remarque:

Formulaire descrip	otion 2 / 8 (stad	e floraison)	Emplacement 2R81491-495
Nom variété	Code	Observateur	Remarques Pour A. Laurier,
Nom Accession Lamb. PSL 2	Code 850071/p113	Date	OK.

BOURGEONNEMENT

Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
001 = (2)	Ouverture extrémité	fermée	demi-ouverte	compl.ouverte		*****
002	Distribution pigm. anthocyan, poils couchés extrémité	1-absente	2- en liseré	3-partout		
003 = 4	Intensité pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
004 = 3	Densité des poils couchés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
005 = 5	Densité poils dressés de l'extrémité	nulle I très faible	faible	moyenne	forte	très forte

JEUNES FEUILLES (4ème feuille détachée)

	051 = (6)	Couleur face supérieure limbe	1- verte	2- jaune	3- bronzees	4. cuivr-roug.	
i.P		+ ocw	vert-jaune	vert plag.antho	rg.cuivr.clair	rg.cuivr.clair	rg. vineux
	053 = 7	Densité poils couchés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
	054	Densité poils dressés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
	055	Densité poils couchés sur nerv, principale face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
4	056 = 8	Densité poils dressés sur nerv. principales face inf.	nulle / tres faible	faible	moyenne	forte	très forte

RAMEAU HERBACE

006 = 9)	Port	érigé	demi érigé	horizontal	demi-retomb	retombant
351	Vigueur du rameaux	très faible	faible	moyen	forte	très forte
352	Croissance prompt-bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
007 = 10	Couleur face dorsale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3 rouge		
009 = 12	Couleur face dorsale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	/3- rouge		
008 = 11	Couleur face ventrale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
010 = 13	Couleur face ventrale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
014	Densité poils couchés entrenœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
013	Densité poils couchés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
012 = 14	Densité poils dressés entrenœuds	nulle / très faible /	faible	moyenne	forte	très forte
011	Densité poils dressés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
015-2	Intensité pigm. anthocyan. écailles des bourgeons	nulle / très faible	faible	rnoyenne	forte	très forte
016	Distribution vrilles	1-2 ou moins	2- 3 ou plus			
017 = 15	Longueur vrilles + valeur absolue (en cm) =	très courtes (<10 cm)	courtes (15 cm)	moyennes (20 cm)	Longues (25 cm)	très longues (>30 cm)
000-42	Relief surface du rameau herbacé	1- unie	2-côtelee			
000-10	Villosité spéciale du rameau herbacé	1- épines	2- p. massifs	3-aucune		
000-21	Couleur des vrilles	1- jaune	2-rouge clair	3- rg. foncé	4- vert	

INFLORESCENCE

151 = 16	Sexe de la fleur	1- mâle	2- mâle à herm.	3- hermaphrodite	4- femelle	
152	Niveau insertion 1° inflorescence	1- jusqu'au 2° noeud	2-3° et 4° nœud	3- à partir du 5° nœud		•
153	Nombre inflorescence/rameau	T- 1 ou moins	2-1,1 à deux	3- 2,2 à trois	4- plus de trois	
155	Fertilité bourgeons de la base	très faible		moyenne		t. élevée
501	Taux de nouaison	très faible (<10%)	faible (20%)	moyen (40%)	élevé (60%)	tr.élevé (=>80%)
000-43	Taille du bouton floral	1- petil	2- moyen	3- gros		
302	Epoque de floraison + date absolue =	très précoce	précoce	тоуеляе	tardive	très tardive

INRA Vassal

Codes OIV 2009
(= OCVV 2013)
Codes 000-internes

Virus ENR Virus CN Autre Mildiou Oïdium Botrytis

Esca Eutypiose Excosiose

Chiorose Carence Mg Autre

	té/introduction	2	Remarques Pour A		ER814		
Observate		Code var / intro					
		8500 Mp 113					
LIMBE			T				
Code OIV	Descripteur		1	3	5	7	9
065 = 17	Taille du limbe		tres petite	petite	moyenne	grande	très grande
067 = 18	Forme du limbe		1-cordiforme	2-cunéiforme	3-pentagon.	4-orbicul.	5-rénia
068 = 20	Nombre de lobes		1-F. entière	2-trois	3-cinq	4-sept	5- + de sept
069	Couleur face supérieure limi			vert clair	vert moyen	vert foncé	
)70 = 27	Distribution de la pigmentation a principales, face supérieure du	limbe	1- Hulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 1ère bifurc.	4 jusqu'à 2ère bifurc.	5 au-delà de la 2ère bifurc
)71	Distribution de la pigmentation a principales, face inferieure du l		1-110118	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 1 <sup>ère</sup> bifurc.	4 jusqu'à 2ère bifurc.	5 au-delà de la 2 <sup>ère</sup> bifurc
)74	Profil du limbe		1-plan	2-en V	3-involuté	4-révoluté	5-tourmenté
073	Ondulation du limbe (entre		absente				présente
072	Gaufrure du limbe (dépression		absente out. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
75 = 19	Cloqure de la face sup. du limb			faible	moyenne	forte	très forte
)84 = 28	Densité p. couchés entre ne		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
085	Densité p. dressés entre ner	The second secon	nulle à t. fb	faible	moyenne	forte	très forte
)86	Densité p. couchés des nerv		nulle à t. fb.	Cfaible	moyenne	forte	très forte
087 = 29	Densité p. dressés des nerv		nulle à L.fb.	faible	moyenne	forte	très forte
88	Villosité couchée nerv.princip		absente				présente
089	Villosité dressée nerv. princip	ales face sup	absente				présente
000-44	Densité p. couchés limbe fac	e sup.	nulle at fb.	faible	moyenne	forte	très forte
000-45	Densité p. dressés limbe fac	e sup.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
PETIOLE							
)90	Densité poils couchés sur le		nulle à t.)fb.	faible	moyenne	forte	très forte
091	Densité poils dressés sur le p	étiole	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
93 = 30	Longueur pétiole p/r nervure	médiane	plus court -	légér, plus court	égal	légèr.plus long	plus long
000-06	Couleur du pétiole		1 - coloré	2 - partiel, coloré	3 - vert		
SINUS PET	TOLAIRE (EGALEMENT OBSERV	ABLE SUR FEUILLES D'H	ERBIER, FORMULAIRE N	° 7)			
079 = (23)	Degré d'ouverture/chevauch	ement du sinus pétiola	aire très ouvert	ouvert	fermé	chevauchant	très chev.
		+	ocvv très larg.ouvert	demi-ouvert	peu ouvert	légèr.chev.	très fort, che
080	Forme de la base du sinus p	étiolaire	1- en U	2- en accolade	3- en V		
081-1	Dent dans la sinus pétiolaire		absents				présents
081-2	Base du sinus pétiolaire limit	é par la nervure	1- non limité	2- sur un côté	3- sur les deux côtés		
SINUS LAT	ERAUX SUPERIEURS (EGALE	MENT OBSERVABLE SUF	R FEUILLES D'HERBIER, I	FORMULAIRE N° 7)			
082 = (22)	Degré d'ouverture/chevauch		1- ouverts	2- fermés	3- légèrement	4- très	5- absence de
	des sinus latéraux supérieurs		absence ou		chevauchants	chevauchants	sinus
094 = 21 083-1	Profondeur des sinus latérau Forme de la base des sinus		très peu profond	peu profond	moyens	profonds	très profonds
083-1	Dent dans les sinus latéraux		1- en U absentes	2- en accolade	3- en V		práganta
							présents
DENIS (EG	ALEMENT OBSERVABLE SUR FEL	ILLES D'HERBIER, FORM	IOLAIRE N /)	2 4 4	2 2 1	4	
076 = 26	Forme des dents		1- à deux côtés	2- à deux	3- à deux	4- un c.	5- mélange
010-20	Torrie des derris		concaves	côtés rectilignes	côtés	concaves, un	notation 2 et notation 3
077 = ((24))	Taille des dents par rappor	t à la taille du limbe	très petites	petites	convexes	c. convexes	
077 = ((24)) 078 = 25	Longueur des dents par rappor	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	très courtes	courtes	movennes	grandes	très grandes
_	RACTERE OBSERVABLE A C		ues courtes	Courtes	moyennes	longues	très longues
Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 1		très faible	faible	moyen	élevé	très élevé
	·		(<10%)	(11-30%)	(31-50%)	(51-70%)	(>80%)
303 = 31	Epoque de début de vér	aison	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive
11 1PS 2 5 1	1	Lame		E		011	
INRA Vassa		Mildiou		Esca		Chlorose	
Onder Olivo	Virus CN	Oïdium		Eutypiose		Carence Mg	
Codes OIV 20		Botrytis		Excosiose		Autre	
= OCVV 201	3)						

## 2R82491-495 Formulaire description 6 / 8 (après chute des feuilles) Emplacement Nom variété / introduction Remarques Pour Knowley LAMBRUSQUE PSL 2 Observateur – Date Code var / intro TL 2017 8500Mfp113 SARMENT Code OIV Descripteur 5 9 101 Section circulaire 1 - circulaire 2 - elliptique 3 - aplatie 102 Relief de la surface 3 - strie 1 - uni 2 - côtelé 3 - rouge 103 = (44)Couleur générale 2 - brunâtra 1 - jaune 4 - gris violacé + OCVV brun orangé brun foncé brun violacé 104 Lenticelles absentes présentes 105 Poils dressés des nœuds absents présents 106 Poils dressés des entrenœuds absents présents 351 Vigueur du rameau \* très faible faible moyenne forte très forte absence ou 352 Croissance des prompts-bourgeons forte faible moyenne très forte très faible Longueur des entrenœuds très courts courts moyers longs très longs 353 Valeur absolue (en mm): ((120 mm) (< 60 mm) (90 mm) (150 mm) (>150 mm) Diamètre des entrenœuds très petits petits très grands moyens grands 354 Valeur absolue (en mm): ---(<5 mm) (8 mm) (14 mm) (11 mm) (>17 mm) SARMENT (SUPPLEMENT POUR PORTE-GREFFES) 551 Rendement en bois / ha très faible faible moyenne forte très forte 552 Formation du cal de soudure très faible faible moyenne forte très forte 553 Aptitude à la rhizogenèse très faible faible moyenne forte très forte SARMENT (SUPPLEMENT VASSAL) 000-47 Epaisseur des nœuds par rapport aux mérithalles 1- aplatis 2- moyens 3- saillants 000-48 Pruine sur le sarment 1- absence 2- partiellement présente 3- présente \* Voir également le formulaire 1/8 « Phénologie et vigueur »

INRA Vassal

Codes OIV 2009
(= OCVV 2013)
Codes 000-internes

Virus ENR Virus CN Autre Mildiou Oïdium Botrytis Esca Eutypiose Excosiose Chlorose Carence Mg Autre